



Marqueur permanent PEN-TOUCH Fin

Marqueur opaque à base de solvant pour un marquage permanent.

Le Pen-Touch fonctionne sur la plupart des surfaces et donne des résultats durables. Le marqueur dispose d'un corps en aluminium et d'un mécanisme de valve qui assure un bon écoulement de l'encre hautement pigmentée.

Caractéristiques :

- adhère durablement à la plupart des surfaces
- peut être enlevé des surfaces non poreuses avec de l'alcool ou un diluant pour vernis
- pointe en plastique, tige en aluminium, système de valve
- encre pigmentée à base de solvant
- opaque, résistant à la lumière (sauf les couleurs fluo), à l'eau et aux produits chimiques
- température de travail : 5 °C - 40 °C
- longueur : 141 mm

Exemples d'utilisation :

- écrit sur de nombreuses surfaces, dont l'acier et le fer, la tôle, le verre et le plexiglas, le bois, la céramique, la porcelaine et les matières plastiques
- pour marquer et identifier des pièces, des tubes & tuyaux, des tôles et des câbles

Adapté pour :

- idéal pour différentes applications industrielles, par exemple l'assemblage de constructions et les processus de fabrication et de production



Visuel de référence: Marqueur permanent TOUCH PEN Fin, blanc



Aperçu des couleurs

Produit	Modèle	Largeur de tracé	Couleur du tracé	Couleur du corps	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Marqueur permanent PEN-TOUCH Fin	pointe ogive	1,0 mm	argent	argent	41302SE	8012148	
		1,0 mm	blanc	blanc	42300SE	8012154	
	pointe ogive	1,0 mm	bleu fluo	blanc	XPMKA36	8012279	
		1,0 mm	cuivre	cuivre	41303SE	8012149	
	pointe ogive	1,0 mm	jaune	blanc	XPMKA3	8012274	
		1,0 mm	jaune fluo	blanc	XPMKA302	8012275	
	pointe ogive	1,0 mm	noir	blanc	XPMKASE49	8012280	
		1,0 mm	or	or	41301SE	8012147	
	pointe ogive	1,0 mm	orange fluo	blanc	XPMKA305	8012276	
		1,0 mm	rose fluo	blanc	XPMKA320	8012278	
	pointe ogive	1,0 mm	rouge	blanc	XPMKA19	8012271	
		1,0 mm	rouge fluo	blanc	XPMKA319	8012277	
	pointe ogive	1,0 mm	vert	blanc	XPMKA29	8012273	
		1,0 mm	violet	blanc	XPMKA24	8012272	